INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000682

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/00 A61K7/043 A61K7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| 2004/026268 A (ECKART GMBH & CO. KG; JPP, GUENTER; SCHUSTER, THOMAS; EMITZL, HANS) 1. April 2004 (2004-04-01) s ganze Dokument | 1-8 |
|---|--|
| | |
| | 1-10 |
| JP 07 133211 A (FUJI SHIKISO KK), . Mai 1995 (1995-05-23) | 1-10 |
| 7.5 | AN-LOUIS) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) s ganze Dokument TENT ABSTRACTS OF JAPAN JP 07 133211 A (FUJI SHIKISO KK), . Mai 1995 (1995-05-23) sammenfassung |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie |
|---|---|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum |
| "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der |
| "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist |
| "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf grinddiesen Tätiskeit berubend betrechtet werden. |

erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. Mai 2005 25/08/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Nopper-Jaunky, A

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000682

| | | PCI/EP20 | 05/000682 |
|-------------|---|-----------|---------------------------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen | den Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | DATABASE WPI Week 2001 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2001-229324 XP002328849 "Pigment coated with modified silica, for cosmetics, paint, adhesive, resin composition, etc., where inner coated layer comprises silica and outer layer comprises alkyl modified silica." & JP 2001 011342 A (FUJI SHIKISO KK) 16. Januar 2001 (2001-01-16) Zusammenfassung | | 1-10 |
| (| PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 07 258025 A (KIRA KESHOHIN KK), 9. Oktober 1995 (1995-10-09) Zusammenfassung | | 1-10 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (| | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000682

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|-------|---|----------------------|---|-------------------------------|--|
| WO 20040262 | 268 A | 01-04-2004 | DE AU CA WO | 10238090 2003260377 2496126 2004026268 | A1 A1 | 04-03-2004 08-04-2004 01-04-2004 01-04-2004 |
| WO 02102333 | A | 27-12-2002 | FR WO | 2825917 02102333 | | 20-12-2002 27-12-2002 |
| JP 07133211 | Α | 23-05-1995 | KEINE | | | |
| JP 20010113 | 42 A | 16-01-2001 | JP | 3414676 | B2 | 09-06-2003 |
| JP 07258025 | Α | 09-10-1995 | KEINE | | | |